

# Actisene

## AC 600



**Détartrant Désinfectant  
Acide Moussant**

**P**ratique, il nettoie et désinfecte en une seule opération.

**A**cide, il élimine parfaitement toutes les salissures minérales.

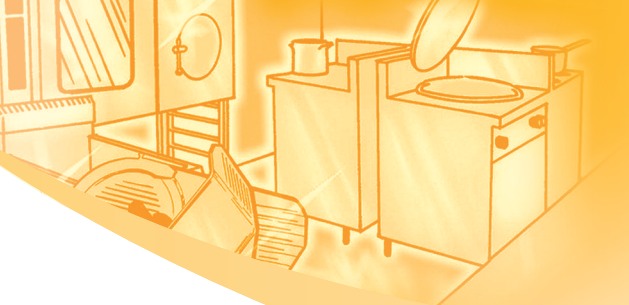
**P**olyvalent, il peut s'employer par aspersion, pulvérisation, canon à mousse ou nettoyeur haute pression.

**B**actéricide selon les normes EN 1040 et AFNOR T 72-301.

**A**ctif sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* et *Lactobacillus plantarum*.

**H**omologué par le Ministère de l'Agriculture sous le numéro 9900082 du 1/04/1999.





# Actisene

## AC 600

### Détartrant Désinfectant Acide Moussant

#### Mode d'emploi

UTILISATION PAR ASPERSION, BROSSAGE, CANON A MOUSSE, NETTOYEUR HAUTE PRESSION :

1. Diluer ACTISENE AC600 dans l'eau à 1% (100 ml/10 l d'eau). Augmenter la dose en cas de salissures abondantes.
2. Utiliser cette solution pour nettoyer et désinfecter les surfaces. Laisser agir 5 minutes.
3. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

#### Utilisations

ACTISENE AC 600 est un produit détartrant et désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisines commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...). Il est particulièrement recommandé pour des méthodes d'alternance.

ACTISENE AC 600 est Homologué par le Ministère de l'Agriculture pour les traitements bactéricides dans les secteurs d'activités suivants : locaux de stockage (POA/POV), matériel de transport (POA/POV), matériel de laiterie, matériel de stockage (POV).

#### Précautions

- Produit réservé à usage strictement professionnel.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Ne mélanger à aucun autre produit.
- Ne s'utiliser que dilué.
- Se référer à la fiche de données de sécurité.

#### Qualité

ACTISENE AC 600 a fait l'objet de cahiers des charges très stricts depuis sa conception jusqu'à sa fabrication. Chaque lot de ce produit est soumis à des contrôles très sévères en cours de fabrication pour garantir une qualité et une traçabilité optimales.

La très forte implication de Werner & Mertz en matière de qualité et d'environnement lui a permis d'obtenir les certifications ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.

#### Physico-chimie

- Aspect : liquide limpide incolore.
- pH à 1% : 2,0 environ.
- Densité : 1,2 environ.
- Biodégradabilité : conforme au règlement européen 648/2004.

#### Composition

- Acide Phosphorique.
- Tensio-actif non ionique.
- Inhibiteur de corrosion.
- Ammonium quaternaire (chlorure de didécyl diméthyl ammonium).

#### Propriétés microbiologiques

L'activité anti-microbienne d'ACTISENE AC 600 a été démontrée selon les normes suivantes :

- Bactéricide selon la norme EN 1040.
- Bactéricide selon la norme AFNOR T 72-301.

Le dossier technique d'ACTISENE AC 600 est disponible sur simple demande à TANA Professional 92230 Gennevilliers.

#### Législation

Ce produit est soumis à la réglementation sur les préparations dangereuses : produit classé CORROSIF.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible par consultation minitel gratuite : service DIESE au 08 36 05 00 99, ou sur internet à l'adresse [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

La formule d'ACTISENE AC 600 a été déposée aux centres anti-poison de Paris, Lyon et Marseille.

#### Conditionnement

Jerrican 5 l (par 4)  
Code produit : -03778